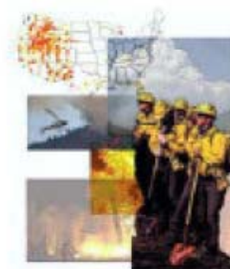
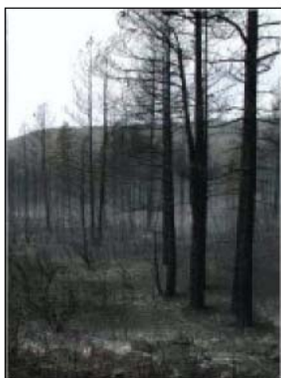


Plan Nacional contra Incendios (NFP)

Incendio Bucktail ~ Colorado



El incendio Bucktail en Colorado es un buen ejemplo de cómo el raleo, seguido de un incendio predecido pueden reducir la severidad de incendios forestales posteriores. El incendio quemó a través de un área de bosque compuesta principalmente por pino Ponderosa, en áreas de bosque no tratadas de roble y de pino ponderosa no naturalmente denso. Las siguientes fotografías muestran cómo los combustibles densos permitieron que el incendio quemara a alta intensidad, destruyendo todo en su camino.



El incendio también quemó a través de un área que había sido raleada y posteriormente tratada con el incendio prescrito. Como se demuestra en las fotografías más abajo, el momento en que el incendio se desplazó a través del área tratada, quemó a una intensidad más baja. La reducción de acumulación de combustibles peligrosos permitió que este bosque de pino Ponderosa se encuentre más saludable y aumentó su habilidad de supervivencia en caso de incendio forestal y ataques de insectos.

